

# 2003—2004 年世界贸易的发展趋势

日本贸易振兴会白皮书 杨维中 译

原载：日本贸易振兴会《2004 年贸易振兴会白皮书：世界贸易投资篇》2004 年 9 月 7 日版

## 一、2003 年世界贸易额增长 16%

2003 年的世界贸易额（商品贸易额，名义出口贸易额）达 74865 亿美元（日本贸易振兴会的推算数字），比 2002 年增长 16.1%（见表一），这是在过去的十年内仅次于 1995 年的增长 19.6%，居第二位的增长率。

世界出口贸易额的增长可以分解为价格因素（出口价格指数）和数量因素（出口数量指数，实际出口）。2003 年价格因素增长 10.5%（世界贸易组织的数字）、数量因素增长 5.6%，均作出了正面的贡献，价格因素的增长幅度高于数量因素的增长幅度，这和 2000 年出口贸易额增长时的数量因素增长幅度远远高于数量增长幅度的情况相比，形成了一个相反的对比（见表二）。

2003 年世界上几乎所有的国家、地区的世界贸易额均有所增大。2004 年由于美国的出口贸易额、日本的进口贸易额的减少，拉下了 2002 年的世界贸易总额，但 2003 年美国的出口贸易额增长 4.6%，日本的进口贸易额增长 13.3%，均转为正数增长。欧盟与东亚地区继续成为拉动世界贸易增长的动力，就其贡献率，在世界出口贸易额的增长方面，欧盟的贡献率为 42.7%、东亚地区为 21.9%；而在世界进口贸易额的增长方面，欧盟的贡献率为 43.4%、东亚地区为 19.1%。欧盟贸易额扩大的最主要原因是欧元的升值，欧盟区域内出口贸易对世界出口贸易额（按美元计价）扩大的贡献率为 26%；这绝大部分是由于欧元的升值所致。为此，2003 年世界贸易额的增长幅度由于美元的贬值而带有相当的水分。

在欧盟地区中，德国的出口贸易额、进口贸易额均有 20% 以上的增长率，居世界贸易增长幅度之首。2004 年 5 月新加盟欧盟的中东欧 10 个国家在世界出口贸易额中占有 2.2% 的比重，在世界进口贸易总额中占有 2.8% 的比重，所占的比重均很小，但其 2003 年的增长率却有较大幅度的增长（出口贸易额增长率 29.4%、进口贸易额增长 24.7%）。

在东亚地区，中国继 2002 年之后，在 2003 年仍然对世界贸易的增长作出了重大的贡献。2003 年中国的出口贸易额比 2002 年增长 34.6%、增至 4384 亿美元；进口贸易额增长 39.9%、增至 4128 亿美元；均从 2002 年的 20% 以上的增长率加速到 30% 以上的增长率。中国对世界贸易增长的贡献率为：在出口贸易方面为 10.9%、在进口贸易方面为 11.2%，在出口贸易方面的贡献率仅次于德国（12.8%），居第二位，而在进口贸易方面的贡献率则居首位。

2003 年美国的出口贸易额比 2002 年增长 4.6%，增至 7248 亿美元，是在三年下降之后转向正数增长的；进口贸易额增长 8.2%、增至 12571 亿美元，是继 2002 年之后的持续增长；结果贸易收支逆差额比 2002 年增大 13.4%，增至 5476 亿美元（按国际收支账户的数字），连续第三年创历史新高。

2004 年第一季度的世界出口贸易额比 2003 年同期增长 19.8%（包括了 29 个主要国家与地区），比 2003 年第四季度的增长 18.0% 有所加速。其中，中国增长 34.1%、欧盟增长 20%、美国增长 13%。

表 1 2003 年世界的贸易额

（单位：百万美元，%）

地区、国家	出口贸易额			进口贸易		
	金 额	增长率	结构比重	金 额	增长率	结构比重
美国	724,771	4.6	9.7	1,257,121	8.2	16.3
加拿大	272,134	7.8	3.6	239,674	7.9	3.1
日本	469,862	13.0	6.3	381,528	13.3	4.9
欧盟 25 个国家	3,069,765	18.5	41.0	3,043,755	19.7	39.4
欧盟原 15 个国家	2,904,171	18.0	38.8	2,817,328	19.3	36.5
法国	387,267	16.8	5.2	390,799	18.8	5.1
德国	749,055	21.6	10.0	602,181	22.5	7.8
意大利	292,723	16.5	3.9	291,300	19.5	3.8
英国	305,384	9.0	4.1	393,992	13.5	5.1
欧盟新加盟 10 国	165,594	29.4	2.2	226,427	24.7	2.9
波兰	53,883	30.8	0.7	68,416	23.6	0.9
瑞士	100,773	14.6	1.3	96,535	15.2	1.3
澳大利亚	70,354	8.2	0.9	84,848	22.0	1.1
新西兰	16,527	14.0	0.2	17,414	22.2	0.2
东亚	1,427,343	18.9	19.1	1,306,105	18.2	16.9
亚洲 NIES <sup>(1)</sup>	711,332	14.7	9.5	668,110	11.5	8.7
韩国	193,817	19.3	2.6	178,827	17.6	2.3
台湾	144,180	10.4	1.9	127,249	3.9	1.6
香港	229,010	13.3	3.1	233,971	12.3	3.0
新加坡	144,325	15.3	1.9	128,063	10.0	1.7
东盟四国	277,641	9.1	3.7	225,158	6.8	2.9
泰国	80,238	16.6	1.1	75,019	16.8	1.0
马来西亚	100,113	7.3	1.3	80,093	0.3	1.0
印度尼西亚	61,058	6.8	0.8	32,551	4.0	0.4
菲律宾	36,231	2.9	0.5	37,497	5.8	0.5
中国	438,371	34.6	5.9	412,836	39.9	5.3
墨西哥	164,860	2.5	2.2	170,551	1.1	2.2
巴西	73,084	21.1	1.0	48,260	2.2	0.6
哥伦比亚	12,710	9.8	0.2	13,593	10.7	0.2
智利	20,140	15.5	0.3	16,969	18.8	0.2
阿根廷	29,484	14.7	0.4	13,813	53.7	0.2
俄罗斯	133,450	25.1	1.8	57,263	24.0	0.7
乌克兰	23,080	28.5	0.3	23,021	35.6	0.3
土耳其	46,753	33.0	0.6	69,194	35.7	0.9
南非共和国	34,985	29.4	0.5	34,400	31.3	0.4
世界贸易额（推算数字）	7,486,504	16.1	100.0	7,725,664	15.8	100.0

注：世界贸易额、欧盟 15 个国家和欧盟新加盟 105 国（不包括波兰）的数字为日本贸易振兴会的推算数字（包括了世界上 20 个国家、地区的数字）。

（1）亚洲 NIES，指亚洲地区新兴工业化经济群体，包括了韩国、台湾、香港、新加坡四个国家与地区。

资料来源：根据各国的贸易统计等资料编制。

表二 各个年代，世界的实际与名义出口贸易额与出口价格的增长率 (单位: %)

	1960-69 年	1970-79 年	1980-89 年	1990-99 年	2000 年	2001 年	2002 年	2003 年
实际出口贸易额	8.8	6.7	4.1	6.0	10.6	-0.1	3.2	5.6
名义出口贸易额	8.8	20.0	5.1	5.6	12.6	-3.6	4.7	16.1
出口价格	0.1	13.9	0.8	-0.3	2.0	-3.5	1.6	10.5

注: 1960-1999 年的数字系各个年代的年平均增长率。

实际出口贸易额增长率=名义出口贸易额增长率-出口价格增长率。

资料来源: 根据世界贸易组织: 国际货物基金组织的《国际金融统计》的资料编制。

## 二、信息技术商品贸易回升

就 2003 年各类商品项目的贸易动向看, 大部分商品项目的出口贸易额(与 2002 年相比)均有 10%以上的增长率, 贸易的扩大涉及到广泛的商品项目范围(见表三)。占 2003 年世界出口贸易额 40%以上的机械类, 其出口贸易额比 2002 年增长 14%, 增至 32512 亿美元, 对 2003 年世界出口贸易额的扩大提供了 38.5%的贡献率。其中的一般机械、电气机器、输送机械、精密机器的出口贸易额均有 10%以上的增长率, 特别是一般机械的出口贸易额比 2002 年增长 13.8%, 增至 10495 亿美元, 对世界出口贸易额的扩大提供了 12.3%的贡献率。汽车增长 15.4%、达 4685 亿美元, 贡献率为 6.0%, 汽车出口的上位国家, 在欧洲地区方面, 德国增长 20.1%、法国增长 21.8%, 出口增长率接近于 20%的国家相当多, 但居世界汽车出口第一位的加拿大却减少了 1.4%。

2003 年化学制品的出口贸易额比 2002 年增长 18.5%, 增至 9623 美元、贡献率为 14.5%。德国增长 22.4%、比利时增长 21.1%、法国增长 20.2%, 等。在欧洲中, 增长率在 20%以上的国家相当多, 对世界化学制品出口贸易增长起到了拉动作用。

2003 年钢铁制品出口贸易额比 2002 年增长 23.1%, 增至 2672 亿美元, 贡献率为 4.8%。钢铁制品的主要出口国为: 德国增长 19.2%、法国增长 20.9%、意大利增长 20.8%, 欧洲地区的出口增长势头相当强劲; 在亚洲地区, 中国增长 34.3%、韩国增长 29.5%、日本也增长 15.6%, 这主要是由于亚洲区域内的需求增强的拉动。

在初级产品方面, 矿物性燃料的出口贸易额由于原油价格上涨而增长了 25.2%, 增至 6554 亿美元, 贡献率为 12.7%, 成了贡献率最高的商品项目。上位的出口国家为: 沙特阿拉伯增长 31.8%, 俄罗斯增长 32.8%, 加拿大增长 38.2%。

2003 年有关信息技术产品的出口贸易额在连续三年下降后回升, 比 2002 年增长 11.9%, 增至 12181 亿美元, 贡献率 12.5%。信息技术产品的部件出口贸易额增长 12.1%, 增至 6625 亿美元; 其中, 其他电子部件增长 16.7%、半导体等电子部件增长 11.2%; 电脑及其有关机器的部件增长 7.5%。信息技术产品的完成品出口贸易额增长 11.7%, 增至 5557 亿美元, 电脑及其有关机器增长 14.5%, 测定机器与检查机器增长 13.7%, 映像机器增长 19.9%。

就地区别、国别的有关信息技术产品的出口贸易额来看, 2003 年中国的信息技术制品出口额继 2002 年的大幅度增长之后, 仍出现猛增, 增长 53.6%, 增至 1287 亿美元, 而其进口额则增长 43.7%, 增至 1196 亿美元; 在出口额方面已超过日本, 仅次于美国而占居世界第二位; 在进口额方面也继 2002 年之后仍居第二位(次于美国)。另一方面, 美国的信息技术产品出口额增长 2.8%, 增至 1468 亿美元, 进口额增长 4.1%、增至 2037 亿美元, 分别在以往三年的下降后, 转向正增长。

表三 2003 年世界的商品项目别出口贸易额 (单位: 百万美元, %)

商品类别	金额	增长率	贡献率	所占比重
------	----	-----	-----	------

出口贸易额总额	7,486,504	16.1	100.0	100.0
机械	3,251,151	14.0	38.5	43.3
一般机械	1,049,505	13.8	12.3	14.0
电气机器	1,018,216	12.6	11.0	13.6
输送机器	927,807	14.8	11.6	12.4
汽车	468,492	15.4	6.0	6.3
小汽车	393,964	15.4	5.1	5.3
汽车部件	197,116	15.3	2.5	2.6
精密机器	255,623	17.3	3.6	3.4
化学制品	962,291	18.5	14.5	12.9
化学工业制品	658,165	18.8	10.1	8.8
医药制品与医疗用品	181,350	21.9	3.2	2.4
塑料与橡胶制品	304,127	17.9	4.5	4.1
食品	492,316	14.4	6.0	6.6
谷物	35,460	5.7	0.2	0.5
加工食品	218,169	15.8	2.9	2.9
油脂其他油类	59,754	26.2	1.2	0.8
杂项制品	243,323	11.4	2.4	3.3
矿物性燃料等	677,329	25.4	13.2	9.0
矿物性燃料	655,432	25.2	12.7	8.8
石油及其产品	537,017	24.9	10.3	7.2
原油	369,830	25.6	7.3	4.9
纤维及其制品	423,031	11.8	4.3	5.7
合成纤维及其制品	55,240	6.5	0.3	0.7
衣类	226,647	13.0	2.5	3.0
编织品	104,940	14.2	1.3	1.4
布	121,707	12.0	1.3	1.6
单金属及其制品	466,182	18.8	7.1	6.2
钢铁	267,157	23.1	4.8	3.6
钢材	159,200	29.8	3.5	2.1
钢铁制品	107,957	14.3	1.3	1.4
其中：有关信息技术产品				
电脑及其有关机器	362,891	11.5	3.6	4.8
电脑、电脑有关机器	211,460	14.5	2.6	2.8
电脑、电脑有关机器的部件	151,430	7.5	1.0	2.0
办公用机器	14,167	△2.7	△0.0	0.2
通讯机器	144,387	4.4	0.6	1.9
半导体等电子部件	291,660	11.2	2.8	3.9
电子管、半导体等	52,638	9.3	0.4	0.7
集成电路等	239,021	11.6	2.4	3.2
其他电子部件	219,371	16.7	3.0	2.9
映像机器	82,015	19.9	1.3	1.1
音响机器	7,384	11.4	0.1	0.1
测定机器、检查机器	96,269	13.7	1.1	1.3
部件	662,461	12.1	6.9	8.8
完成品	555,682	11.7	5.6	7.4
有关信息、技术产品合计	1,218,143	11.9	12.5	16.3

资料来源：日本贸易振兴会根据各国的统计资料整理、编制。

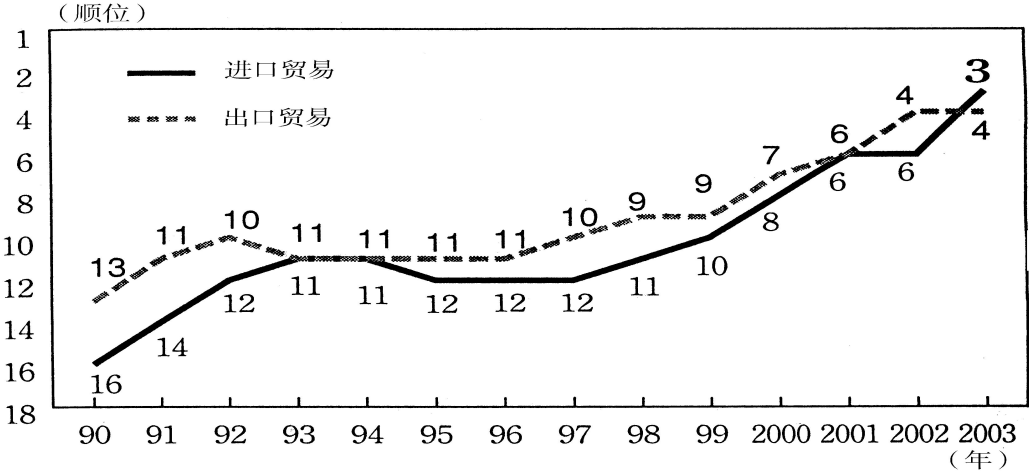
### 三、中国的进口贸易额居世界第三位

2003年中国的进口贸易额居世界第三位，成为仅次于美国、德国之后的世界进口大国（见图一）。中国在世界进口贸易额中的排位从1990年的第16位上升到1995年的第12位、2002年的第6位，到了2003年则超过了日本、英国、法国而跃居于世界第三位。而中国在出口贸易额中的排位从2002年起便占居世界第四位（第一位为德国、第二位为美国、第三位为日本）（见图一）。

从日本、美国、欧盟地区，东亚地区的贸易数据的长期发展趋势看，各个地区的贸易增

长率在 20 世纪 70 年代均取得了接近于 20% 的年平均增长率，但其中许多国家与地区便以此为顶点了（见表四），只有中国到了 2003 年仍取得了出口贸易额增长 20.7%、进口贸易额增长 22.4% 的高增长；同年，日本与美国的出口均出现了负增长，而东盟四国的出口也仅增长 1.4%；形成了一个鲜明的对比。

第一图 中国在世界进、出口贸易中的排位



资料来源：根据国际货币基金组织：《国际金融统计》与中国的统计资料绘制。

表四 日、美、欧、东亚地区在各个年代的贸易增长率及其在世界贸易额中所占的比重 (单位：%)

地区别、国别		贸易增长率（年平均增长率）					在世界贸易额中所占的比重（年平均比重）				
		1960-69 年	1970-79 年	1980-89 年	1990-99 年	2000-2003 年	1960-69 年	1970-79 年	1980-89 年	1990-99 年	2000-2003 年
出口贸易	美国	7.0	17.3	5.7	6.5	-2.5	15.0	12.1	11.4	11.9	11.1
	日本	16.5	20.3	8.6	4.3	-0.5	4.3	6.8	8.7	8.3	6.7
	欧盟 15 个国家	9.7	19.8	5.7	4.5	-7.7	38.9	40.2	37.7	40.6	37.5
	中国	1.9	22.1	13.3	13.8	20.7	1.1	0.8	1.4	2.7	4.8
	亚洲 NIES <sup>(1)</sup>	11.5	28.5	13.9	8.4	2.6	1.6	2.9	6.0	9.6	9.7
	东盟四国	-	25.9	5.3	11.4	1.4	-	1.8	2.4	3.5	4.0
进口贸易	美国	9.9	20.2	7.5	8.3	1.2	12.9	13.6	15.6	15.5	18.3
	日本	14.4	21.6	4.5	3.2	0.3	4.6	6.4	6.7	60.1	5.4
	欧盟 15 个国家	9.5	19.8	4.7	4.2	6.6	41.0	41.6	18.1	39.7	38.6
	中国	-	-	12.6	13.7	22.4	-	-	1.5	2.4	4.3
	亚洲 NIES <sup>(1)</sup>	-	25.8	11.5	7.7	0.9	-	3.4	5.7	9.5	9.1
	东盟四国	-	21.9	7.6	6.5	2.9	-	1.7	2.1	3.5	3.3

注：“—”指数字缺。

亚洲 NIES 指亚洲地区新兴工业化经济群体，包括韩国、台湾、香港与新加坡。

资料来源：根据国际货币基金组织，《国际金融统计》、世界贸易组织与各国、各地区的统计资料整理、编制。

就各国、各地区在世界贸易总额中所占的比重看，在出口贸易额方面，美国所占的比重从 20 世纪 60 年代的 15% 后不断趋于下降，而与此相反，东亚地区则趋向上升。另一方面，日本以 20 世纪 80 年代的 8.7% 为峰值，以后也趋向下降。欧盟则持续保持在 40% 左右的比重。在进口贸易额方面，美国从 20 世纪 60 年代的 12.9% 上升到 2000 年以后的 18.3%，它

作为世界各国、各地区的主要出口方面的地位逐年提高；东亚地区也与美国一样，其所占的比重也处于上升趋势。日本所占的出口也在 20 世纪 80 年代达到峰值。欧盟所占的比重从 20 世纪 70 年代的 41.6% 为峰值，其后便缓慢地趋向下降。

就 2003 年中国的商品项目别进口贸易额看，机械类制品占进口总额的一半以上，其进口额比 2002 年增长 44.8%，增至 2192 亿美元，对中国的进口扩大的贡献率为 60% 弱（见表五）；在机械类制品中电气机器约占一半，共进口额增长 41.9%，汽车的进口增长 63.6%，汽车部件的进口增长 110.6%，就汽车与汽车部件所占的比重看为 2.9%，比 2000 年时增大一倍。由于中国国内钢铁制品需求增大，其进口额比 2002 年增长 59.9%；此外，由于原油价格高涨，矿物性燃料进口额增长了 51.5%。有关信息技术制品的进口额增长 43.7%，其贡献率为 30.9%，占 2003 年中国进口贸易增加额的相当长的部分。在有关信息技术制品的进口额中，部件占 80% 弱，其中半导体等电子部件的进口额增长了 49.2%，与 1992 年相比，2003 年中国各类商品在世界同类商品进口总额中所占的比重几乎均有提高。特别是有关信息技术产品的比重提高得尤为明显，从 1999 年的 9.2% 提高到 2003 年的 14.3%。2003 年中国的有关信息技术制品的进口额为 911 亿美元，已超过了美国（760 亿美元）而跃居世界第一位。在 1999—2003 年期间世界进口贸易额的增加额中，中国所占的贡献率为：在进口总额方面为 12.7%，其中在机械类制品的进口方面为 7.4%、化学制品 1.5%、重金属及其制品 1.3%，有关信息技术产品 4.2%（其完成品 0.9%，其部件 3.3%）。可见，即使从各类商品项目看，中国对世界进口贸易的扩大也均作出了重大的贡献。

占 2003 年中国出口贸易额一半左右比重的机械类制品，其出口额比 2002 年增长了 48%，增至 2006 亿美元，对该年中国出口增长的贡献率为 60% 弱，这是由于各占机械类制品出口额 40% 的电气机器与一般机械的出口分别比 2002 年增长了 36.7% 和 64%，纤维及其制品的出口额比 2002 年增长 26.8%，增至 734 亿美元，贡献率为 13.7%，其拉动作用仅次于机械类制品。有关信息技术制品的出口额增长 53.6%，比 2002 年的增长 40.8% 有进一步加速。其中，电脑及其有关机器的出口额增长了一倍；在有关信息技术制品中，完成品的出口约占 60%，其出口额比 2002 年增长 68.2%。中国的有关信息技术制品的出口扩大，主要是来自台湾的投资企业与欧美的投资企业的出口的扩大，就 2003 年各企业的出口排位看，上三位的是台湾投资企业，第四位是摩托罗拉公司、第十位是诺基亚公司。

就中国贸易收支结构的长期变化趋势看，其贸易收支差额从 1994 年起一直保持为顺差。在 1994 年以前的逆差时期，初级产品的贸易收支为顺差，工业制品的贸易收支为逆差，是典型的发展中国家贸易收支结构（见图二）；但在 1995 年转为贸易收支顺差的同时，其贸易收支结构也转为初级产品的贸易收支为逆差、工业制品的贸易收支为顺差。其后，在 1998 年以后，工业制品的贸易收支顺差便不断趋向增大，而初级产品的贸易收支逆差也同时趋向增大，但后者的增大速度高于前者；为此，1998 年以后，中国的贸易收支顺差额便处于缩小倾向。

第二图 中国的商品项目别贸易收支结构的变化趋势

资料来源：根据中国的通关统计数字绘制。

表五 2003 年，中国的商品项目别进、出口贸易额 (单位：百万美元，%)

商品类别	出口贸易			进口贸易		
	金额	增长率	所占比重	金额	增长率	所占比重
总 额	438,371	34.6	100.0	412,836	39.9	100.0
机械	200,550	48.0	45.7	219,220	44.8	53.1
一般机械	83,406	64.0	19.0	71,561	37.1	17.3
电气机器	89,040	36.7	20.3	104,017	41.9	25.2
输送机器	15,609	48.7	3.6	17,561	52.4	4.3
汽车	406	66.6	0.1	5,179	63.6	1.3
小汽车	114	138.1	0.0	4,444	70.3	1.1
汽车部件	2,715	29.8	0.6	6,853	110.6	1.7
精密机器	12,496	38.3	2.9	26,080	82.2	6.3
化学制品	31,088	26.1	7.1	56,564	28.1	13.7
化学工业制品	18,543	26.8	4.2	31,808	30.9	7.7
医药制品与医疗用品	913	15.5	0.2	1,394	23.3	0.3
塑料与橡胶制品	12,546	25.1	2.9	24,756	24.7	6.0
食品	19,283	18.8	4.4	6,805	15.6	1.6
谷物	2,590	56.8	0.6	444	△7.7	0.1
加工食品	7,673	14.4	1.8	2,106	6.4	0.5
油脂和其他油类	1,372	17.4	0.3	8,714	96.4	2.1
杂项制品	44,784	20.1	10.2	2,187	32.1	0.5
矿物性燃料等	11,112	32.9	2.5	29,302	51.6	7.1
矿物性燃料	10,414	34.7	2.4	28,704	51.1	7.0
纤维及其制品	73,375	26.8	16.7	19,294	13.5	4.7
合成纤维及其制品	6,542	32.1	1.5	6,864	8.5	1.7
衣类	45,772	25.1	10.4	1,341	4.1	0.3
单金属及其制品	25,131	32.8	5.7	39,385	49.9	9.5
钢铁	12,868	34.3	2.9	25,605	59.9	6.2
其中：有关信息技术产品						
电脑及其有关机器	59,428	77.7	13.6	23,500	44.0	5.7
电脑、电脑有关机器	41,021	104.0	9.4	11,418	69.6	2.8
电脑、电脑有关机器的部件	18,406	38.2	4.2	12,082	26.0	2.9
办公用机器	2,321	△0.7	0.5	615	△6.1	0.1
电讯机器	13,578	34.4	3.1	7,507	15.9	1.8
半导体等电子部件	10,420	43.1	2.4	52,553	49.2	12.7
电子管、半导体等	3,826	29.1	0.9	10,696	21.6	2.6
集成电路等	6,595	52.6	1.5	41,858	58.3	10.1
其他电子部件	25,916	34.9	5.9	26,486	42.8	6.4
映像机器	13,525	55.0	3.1	1,467	88.1	0.4
音响机器	1,523	25.5	0.3	66	109.4	0.0
测定机器、检查机器	1,996	35.5	0.5	7,383	42.4	1.8
部件	54,743	37.5	12.5	91,121	43.8	22.1
完成品	73,965	68.2	16.9	28,456	43.3	6.9
有关信息、技术产品合计	128,707	53.6	29.4	119,577	43.7	29.0

资料来源：根据中国的通关统计数字编制。

## 四、区域经济统合与贸易

区域经济统合对区域内贸易和与区域外的贸易到底会发生什么样的影响呢？2003 年欧盟 25 个国家的区域内出口贸易额为 20400 亿美元，占世界出口贸易额的 27.2%（欧盟 15 个

国家为17437亿美元,占23.3%)。北美自由贸易区区域内出口贸易额为6367亿美元,占8.5%。1985年以后,欧盟15个国家和北美自由贸易区的区域内出口贸易额合计占世界出口贸易总额的30%;东盟四国的区域内出口贸易额所占的比重则较低,为0.3%。多数地区的区域内出口贸易额增长率均高于对区域外的出口贸易额增长率,2003年的区域内出口比率与1990年相比,趋向上升(见表六)。

表六 各地区区域内出口紧密度的变化趋势 (单位: %)

地区别	出口贸易结合度 <sup>(1)</sup>				区域内 出口 比率	区域内 出口额 占世界的 比重	年平均增长率 (1985-90 年)		区域内 出口 比率	区域内 出口额 占世界的 比重	年平均增长率 (1985-90 年)	
							对区 域内	对区 域外			对区 域内	对区 域外
	1980 年	1990 年	2000 年	2003 年			1990 年				2003 年	
	北美自由贸易区	2.1	2.2	2.3	2.6	41.4	6.7	9.6	11.9	55.4	8.5	4.1
欧盟 15 个国家	1.5	1.5	1.7	1.7	65.9	29.0	18.5	11.9	61.4	23.3	5.5	5.9
东盟四国	1.5	1.6	2.0	2.4	4.2	0.1	12.1	13.6	7.6	0.3	13.3	8.6
亚洲 NIES <sup>(2)</sup>	- <sup>(3)</sup>	1.6	1.6	1.6	11.3	0.9	- <sup>(3)</sup>	- <sup>(3)</sup>	13.4	1.3	6.4	6.1

注: (1) 出口贸易结合度在从甲国向乙国出口时指: 对乙国的出口额在甲国出口总额中所占的比重÷乙国的进口总额占世界进口总额的比重。但1980—1990年从新加坡对印度尼西亚的出口除外。

(2) 亚洲 NIES 指亚洲地区新兴工业化经济群体, 包括韩国、台湾、香港与新加坡。

(3) “—” 指数字缺。

资料来源: 根据国际货币基金组织,《贸易方向统计》与台湾的通关统计资料整理、编制。

就测定贸易关系紧密的贸易结合度(出口贸易结合度)看,与1980年相比,2003年的出口贸易结合度为:北美自由贸易区从2.1提高到2.6,欧盟15个国家从1.5提高到1.7,东盟四国从1.5提高到2.4,等,几乎所有地区的区域经济统合均比1978年更加紧密。

区域的经济统合除了有促进区域内贸易活跃化的正面效率之外,却也有促进与区域外国家贸易关系疏远的负面效应。就日本的情况看,2003年日本对欧盟的出口额仅占欧盟的进口总额的2.6%,自1980年以后几乎没有什么太大的提高;日本对东盟四国和对北美自由贸易区的出口分别占它们进口总额的18.5%和7.9%,其比重分别比1980年有所下降。日本对各个地区经济圈的出口增长大致均趋于停滞,没有什么增长(见表七)。

表七 日本对各区域经济圈的出口增长变化 (单位: %)

区域经济圈	日本的出口贸易额(年平均增长率)					日本的出口比率 <sup>(2)</sup>				
	1980-85年	1985-89年	1990-94年	1995-99年	2000-2003年	1985年	1990年	1995年	2000年	2003年
北美自由贸易区	16.5	9.2	6.5	1.9	-7.2	17.5	15.5	13.5	10.0	7.9
欧盟15个国家	2.8	22.8	1.0	1.5	-3.1	3.3	4.0	3.7	3.4	2.6
东亚地区	-	-	16.3	-5.3	4.0	-	-	21.8	18.5	16.7
东盟四国	0.7	22.5	16.3	-9.3	-0.6	22.2	25.7	25.9	20.7	18.5
亚洲 NIES <sup>(1)</sup>	-	-	14.1	-5.0	-2.4	-	-	22.0	19.2	17.2

注: (1) 亚洲 NIES 指亚洲地区新兴工业化经济群体, 包括韩国、台湾、香港与新加坡。

(2) 日本的出口比率指从日本对各区域经济圈的出口额在该区域经济国进口贸易总额中所占的比重, 根据各地区区域经济圈的进口贸易数据计算出来的。

(3) “—” 指数字缺。

资料来源: 根据国际货币基金组织,《贸易方向统计》与台湾的通关统计资料整理、编制。



## 五、2003 年世界服务贸易增长 12%

2003 年世界的服务贸易出口额（不包括政府间的服务提供，仅指各国间的跨国民间服务出口贸易额）比 2002 年增长 11.7%，增至 17626 亿美元，与 2002 年 6.5% 的增长相比有所加速（见表八）。随着经济活动的全球化，服务贸易额以高于商品贸易额的增长速度不断扩大。以 2000 年到 2003 年期间的年平均增长率看，商品贸易额为 5.6%，而服务贸易额则为 6.0%。服务贸易额对商品贸易额的比率已从 1980 年的 18.7% 增大到 2003 年的 23.5%。

表 8 2003 年世界的服务贸易额 (单位: 百万美元, %)

国家、地区	出口贸易额			进口贸易		
	金 额	增长率	结构比重	金 额	增长率	结构比重
美国	282,454	3.6	16.0	218,184	6.1	12.5
日本	70,217	8.2	4.0	109,703	2.9	6.3
欧盟 15 个国家	802,400	16.2	45.5	781,600	16.3	44.9
法国	97,956	14.0	5.6	81,591	19.7	4.7
德国	111,651	12.1	6.3	167,000	12.0	9.6
意大利	72,786	22.6	40.1	74,093	20.5	4.3
荷兰	64,135	17.5	3.6	66,241	17.3	3.8
英国	129,530	5.2	7.3	112,382	10.8	6.4
东亚	203,496	4.9	11.5	207,480	6.9	11.9
韩国	31,196	15.2	1.8	38,726	10.2	2.2
台湾	22,957	6.8	1.3	25,457	6.7	1.5
香港	43,242	△0.2	2.5	23,520	△5.2	1.3
新加坡	30,428	2.8	1.7	27,188	0.1	1.6
泰国	15,472	1.6	0.9	18,118	9.3	1.0
马来西亚	12,768	△13.5	0.7	16,355	0.7	0.9
菲律宾	2,924	△3.5	0.2	4,365	1.3	0.3
中国	44,509	13.0	0.5	53,751	16.6	3.1
中南美	59,600	5.7	3.4	66,600	2.6	3.8
中东	32,769	11.5	1.9	48,593	8.7	2.8
非洲	36,300	16.0	2.1	46,100	15.3	2.6
俄罗斯、中东欧	71,822	19.0	4.1	81,618	20.8	4.7
世界合计	1,762,622	11.7	100.0	1,742,687	11.6	100.0

注：东亚地区的数字不包括印度尼西亚的数字。

资料来源：根据世界贸易组织的数字整理、编制。

从服务贸易的项目看，2003 年的运输服务出口贸易额比 2002 年增长 12.7%，增至 4044 亿美元，对 2003 年服务出口贸易额增长的贡献率为 24.7%；旅游服务出口贸易额增长 8.8%，增至 5204 亿美元，贡献率为 22.8%；其他服务出口贸易额增长 13%、达 8378 亿美元、贡献率为 52.5%（见表九）。“其他服务出口贸易”所提供的贡献率占一半以上，以日本、美国、德国、意大利等几个主要发达国家看，“其他服务贸易”的绝大部分内容是“其他营利业务”（不包括金融、建筑、信息，等），2003 年“其他营利业务”出口贸易额增长 14.8%，其中“许可证等的运用费”占 20%，其出口贸易额比 2002 年增长 10.2%（见表十）。

就国别的“服务贸易”出口情况看，2003 年欧盟的服务贸易出口额比 2002 年增长 16.2%，增至 8024 亿美元，进口额增长 16.3%、7816 亿美元，均比 2002 年有较大幅度的增长；欧盟对世界服务贸易出口额增长的贡献率为 60.5%。欧盟在“服务贸易”出口各个项目的贡献率为：“运输”为 55%、“旅游”为 80.5%、“其他服务”为 55.2%，均有重大的贡献。主要原因是由于欧元升值、美元贬值的影响，以美元计价的欧盟服务出口贸易额有增值的结果（对商品出口贸易额也有同样的影响）。

表九 2003 年服务出口贸易的国家、地区别、项目别的贡献率 (单位: %)

项目	金额	各个项目对	各个项目在世界	增长率	各个国家与地区对世界服务出口总额增长的贡献率
----	----	-------	---------	-----	------------------------

	(百万 美元)	世界服务出 口总额增长 的贡献率(%)	服务出口贸易额 中所占的比重 (%)	(%)	美国	欧盟 15 个 国家	日本	亚洲 (不包括 日本)	其中: 中国
出口总额	1,762,622	100.0	100.0	11.7	5.3	60.9	2.9	8.4	2.8
运输	404,421	24.7	22.9	12.7	2.6	55.0	5.5	13.1	—
旅游	530,359	22.8	29.5	8.8	-2.4	80.5	0.0	-12.3	—
其他服务	837,841	52.5	47.5	13.0	10.0	55.2	2.9	15.2	—

资料来源：根据世界贸易组织的数字整理、编制。

表十 2003 年，主要国家的“其他服务贸易”出口的内容 (单位：百万美元，%)

项 目	金 额	结构比重	增长率
通 讯	9,294	3.2	11.6
建 筑	17,866	6.2	26.3
保 险	11,277	3.9	0.5
金 融	25,952	9.0	12.5
信 息	13,571	4.7	9.2
许可证等使用费	64,930	22.5	10.2
其他营利业务	136,082	47.2	11.8
文化、演出	9,110	3.2	7.3

注：(1) 表中数字为日本、美国、德国、意大利的合计额。

(2) 结构比重指各个项目对日本、美国、德国、意大利的“其他服务贸易”出口贸易总额的比重。

资料来源：根据国际货币基金组织，《国际收支平衡表》的数字整理、编制。

过去 20 多年来一直在“服务贸易”的出口与进口占居首位的美国，其“服务贸易”出口额在 2003 年却转向低增长，出口额增长 3.6%、增至 2825 亿美元，进口额增长 6.1%、2182 亿美元，这是由于受到伊拉克战争与“非典”(SARS)的影响，2003 年上半年“旅游”出口额、进口额均出现大幅度的减少。2003 年中国的“服务贸易”出口额增长 13%、增至 445 亿美元，进口额增长 16.6%、538 亿美元。2003 年中国的“服务贸易”出口额超过香港，被列于世界第 9 位，排除了发达国家，中国则是最大的“服务贸易”出口国家了。

译者单位：厦门大学南洋研究院

邮 编：361005

